

## 7. 生産・出荷・在庫

生産は、持ち直しの動きがみられる。

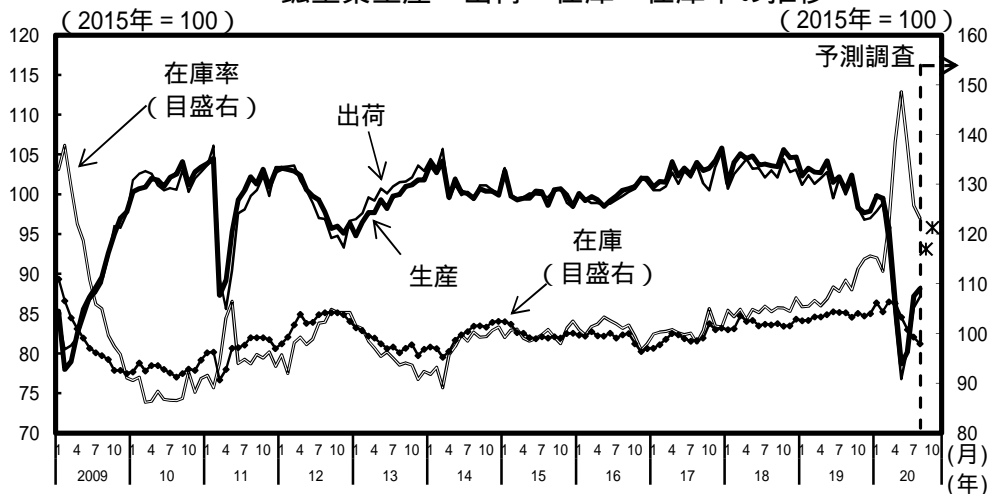
(%)

	[2018年] 2018年度	[2019年] 2019年度	2019年 10 - 12月期	2020年 1 - 3月期	4 - 6月期	2020年 6月	7月	8月
鉱工業生産指数	[1.1] 0.3	[ 3.0] 3.8	( 3.6) 6.8	(0.4) 4.5	( 16.9) 19.8	(1.9) 18.2	(8.7) 15.5	(1.0) 13.8
鉱工業出荷指数	[0.8] 0.2	[ 2.7] 3.6	( 3.9) 6.5	( 0.6) 5.2	( 16.8) 19.9	(4.8) 16.6	(6.6) 16.6	(1.5) 14.2
鉱工業在庫指数	[1.7] 0.2	[1.2] 2.9	(0.7) 1.2	(2.3) 2.9	( 5.3) 3.4	( 2.4) 3.4	( 1.5) 4.8	( 1.3) 5.9
製造工業生産能力指数 (2015年 = 100)	[98.7] 98.6	[98.2] 98.2	98.2	98.2	97.6	97.6	97.4	97.6
製造工業稼働率指数 (2015年 = 100)	[103.1] 102.5	[99.9] 98.3	(95.6)	(95.1)	(75.2)	(75.0)	(82.2)	(84.6)
第3次産業 活動指数	[1.3] 1.1	[0.3] 0.7	( 3.1) 2.4	( 1.1) 2.8	( 10.1) 13.0	(9.0) 8.3	P (0.1) P 8.8	P (0.8) P 8.5

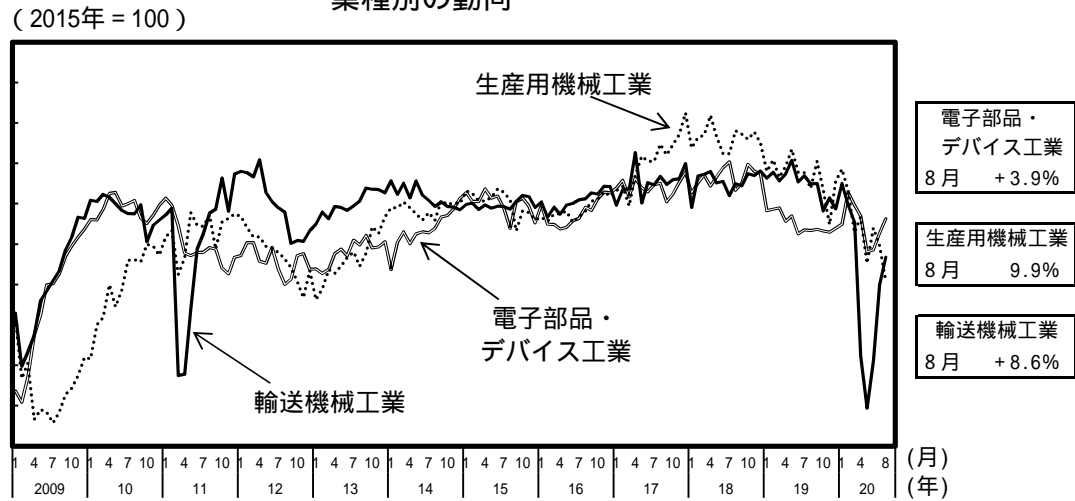
予測調査  
9月 5.7%  
10月 2.9%

- (備考) 1. 経済産業省「鉱工業指数」「製造工業生産予測調査」「第3次産業活動指数」により作成。Pは速報値。  
2. 鉱工業生産・出荷・在庫指数、第3次産業活動指数の暦年・年度の下段は前年度比、上段の[ ]内は前年比。四半期・月次の下段は前年同期(月)比、上段の( )内は季節調整済前期(月)比。  
3. 製造工業生産能力指数の暦年・年度の下段は原数値(年度)、上段の[ ]内は原数値(暦年)。四半期次・月次は原数値。  
4. 製造工業稼働率指数の暦年・年度の下段は原数値(年度)、上段の[ ]内は原数値(暦年)。四半期次・月次は季節調整値。

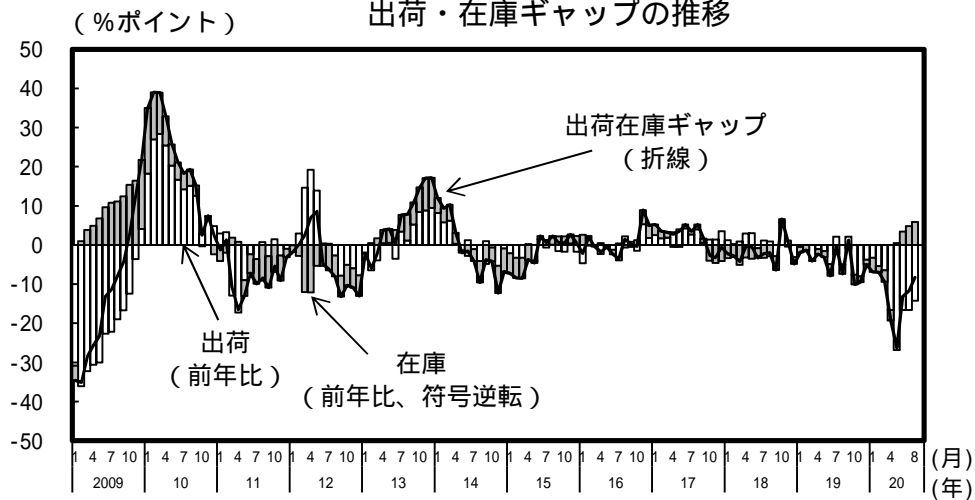
鉱工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移



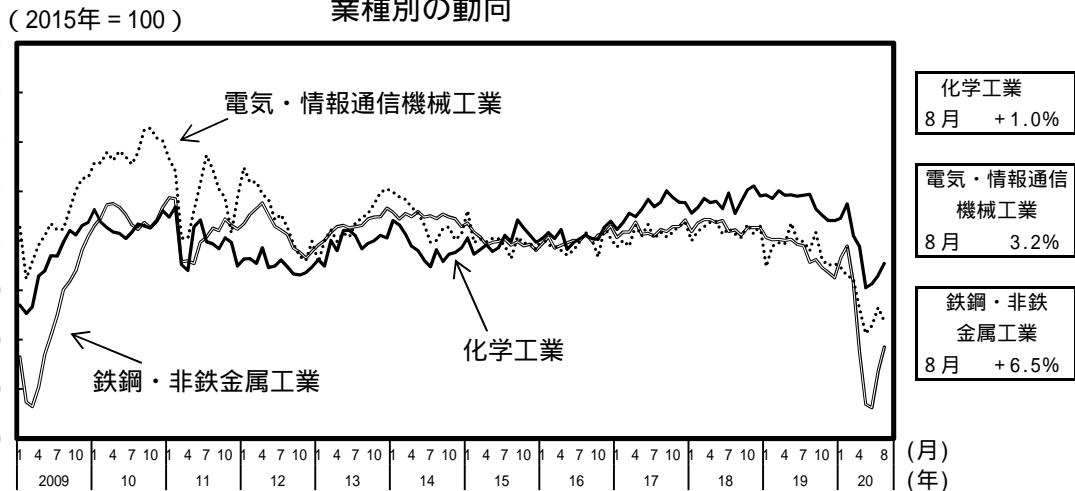
業種別の動向



出荷・在庫ギャップの推移



業種別の動向



(備考) 経済産業省「鉱工業指数」により作成。出荷・在庫ギャップ = 出荷(前年比) - 在庫(前年比)。